



Grâce à la parfaite symbiose entre efficacité optimale et design minimaliste, cette unité murale Premium a remporté le Red Dot Design Award 2015. Pour les membres du jury, l'appareil combine la haute technologie japonaise aux exigences du marché Européen. Un look sobre et un habillage de qualité supérieure finissent de faire un véritable vainqueur pour cette unité murale.

Parfaite

red<mark>dot</mark> design award winner 2015





Design Premium

Le design plat et symétrique est conservé même lors du fonctionnement de l'unité. Le seul changement visuel en fonctionnement réside dans l'ouverture et la fermeture des lamelles de ventilation lors de l'allumage et l'arrêt de la machine. Toutes les unités murales design Premium ont un look apuré et sont équipées d'une télécommande intelligente. L'horloge hebdomadaire bien pratique assure le climat personnel souhaité et offre à l'installation un fonctionnement économe en énergie.



Découvrez le faible niveau sonore de ces u

Données techniques

Désignation des appareils intérieurs		MSZ-EF18VE2 W/B/S	MSZ-EF22VE2 W/B/S	MSZ-EF25VE2 W/B/S	MSZ-EF35VE2 W/B/S	MSZ-EF42VE2 W/B/S	MSZ-EF50VE2 W/B/S
Puissance frigorifique (kW)		1,8	2,2	2,5 (1,2-3,4)	3,5 (1,4-4,0)	4,2 (0,9-4,6)	5,0 (1,4-5,4)
Puissance calorifique (kW)		3,3	3,3	3,2 (1,1-4,2)	4,0 (1,8-5,5)	5,4 (1,4-6,3)	5,8 (1,6-7,5)
SEER	refroidissement	_	_	8,5	8,5	7,7	7,2
SCOP	chauffage	_	_	4,7	4,6	4,6	4,5
Performance énergétique du refroidissement/chauffag	e	_	_	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+
Consommation d'énergie annuelle (kWh)	refroidissement/chauffage	_		103/730	144/882	192/1155	244/1309
Débit d'air en froid (m³/h)	faible	240	240	240	240	240	240
	élevé	498	498	498	498	534	558
Niveau sonore (dB[A])*	petite vitesse	21	21	21	21	28	30
	grande vitesse	36	36	36	36	39	40
Dimensions (mm)	largeur	885	885	885	885	885	885
	profondeur	195	195	195	195	195	195
	hauteur	299	299	299	299	299	299
Poids net (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Alimentation électrique (V. phase, Hz)		220-240. 1. 50	220-240.1.50	220-240. 1. 50	220-240. 1. 50	220-240. 1. 50	220-240. 1. 50

^{*} Niveau de pression acoustique de l'appareil intérieur mesuré 1 m devant et 0,8 m en dessous de l'appareil en mode refroidissement



Unité extérieure PUMY
Grâce aux nouveaux boîtiers de raccordement il est aussi possible de raccorder les unités murales
Premium aux groupes extérieurs PUMY de la gamme
City Multi VRF. Ces boîtiers sont disponibles avec 3 ou
5 connexions et permettent d'intégrer jusqu'à 8 unités
sur un seul groupe de type PUMY.

www.mitsubishi-electric.be

Combinaisons multisplit

Unité extérieure	Unité extérieure Compatibilité											
Unité intérieure	MXZ-2D33VA-E2	MXZ-2D42VA-E2	MXZ-2D53VA-E2	MXZ-3D54VA-E2	MXZ-3D68VA-E2	MXZ-4D72VA-E2	MXZ-4E83VA-E1	MXZ-5E102VA-E1	MXZ-6D122VA-E1	PUMY-P112VKM1/YKM1	PUMY-P125VKM1/YKM1	PUMY-P140VKM1/YKM1
MSZ-EF18VE2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF22VE2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF25VE2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF35VE2	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF42VE2	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF50VE2	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Notre système de climatisation et nos pompes à chaleur contiennent les gaz à effet de serre fluorés R410A, R407C et R134a. Pour obtenir de plus amples informations, se référer au manuel d'utilisation correspondant.

Mitsubishi Electric Europe Belgium Living Environment Systems Autobaan 2 8210 Loppem Phone +32 50 40 48 48 Fax +32 50 39 26 04

Fax +32 50 39 26 04

Version 08/2015 / © Mitsubishi Electric Europe B.V.

